



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. marts 2022

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 600 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 8. februar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 600 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvilke præparater med syntetisk PMSG, der er godkendt til anvendelse i dansk svineproduktion, og hvor mange doser der er anvendt hvert af årene fra 2017 til og med 2021? Hvis der ikke er givet godkendelser, bedes ministeren give en begrundelse herfor.”

Svar

For så vidt angår den del af spørgsmålet, der drejer sig om hvilke præparater med syntetisk PMSG, der er godkendt til anvendelse i dansk griseproduktion, har jeg indhentet et bidrag fra Sundhedsministeriet, som oplyser følgende:

”Sundhedsministeriet kan oplyse, at der ifølge Lægemiddelstyrelsen på nuværende tidspunkt ikke er nogen lægemidler med syntetisk PMSG godkendt til anvendelse i grise i Danmark.

Lægemiddelstyrelsen har endvidere oplyst, at PMSG er et komplekst protein og kan være vanskeligt at fremstille syntetisk, men at der findes flere andre hormon-produkter godkendt til grise. Nogle af disse har indikationer (godkendte anvendelser), der delvist overlapper med indikationerne for Fertipig og Suigonan Vet, som er lægemidler med indehold af naturligt PMSG godkendt til veterinært brug i Danmark.

Lægemiddelstyrelsen har oplyst, at der findes følgende mulige alternative lægemidler, som indeholder det syntetiske hormon buserelinacetat:

- Porceptal Vet.
- Receptal.

Det skal bemærkes, at det ikke er belyst, om de syntetiske hormoner vil kunne erstatte de PMSG-holdige hormoner i alle behandlingssituationer.”

For så vidt angår den del af henvendelsen, der drejer sig om hvor mange doser der er anvendt af de ovenfor omtalte godkendte præparater hvert af årene fra 2017 til og med 2021, har jeg desuden indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Fødevarestyrelsen har på baggrund af data fra VetStat opgjort forbruget af lægemidlerne Porceptal Vet. og Receptal til grise i perioden fra 2017 til 2021. Opgørelsen fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Opgørelse over forbruget af lægemidlerne Porceptal Vet. og Receptal i perioden fra 2017 til 2021 til grise opgjort i doser.

Lægemiddel opgjort i doser	2017	2018	2019	2020	2021
Porceptal Vet.	972	544	876	0	0
Receptal	0	0	0	0	0

Det bemærkes, at data er dynamiske, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer m.v. De pågældende data er trukket den 24. februar 2022."

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby